

	Technická dokumentace S126D	Strana	1 / 7
		Revize/ změna	0/0
		Počet příloh	0
		Účinnost od:	01.03 2009

Tento dokument je vlastnictvím společnosti GACC s.r.o. Rozmnožování a předávání třetí straně bez souhlasu jejího jednatele a autora není dovoleno.

GACC s.r.o.

TECHNICKÁ DOKUMENTACE EXTERNÍHO SNÍMAČE S126D

Výtisk číslo:			
Zpracoval za společnost:		Ověřil:	Schválil:
Funkce	Výroba	Funkce	
Jméno	Ing. Vladimír Adamec	Jméno	
Datum	01.03 2009	Datum	
Podpis		Podpis	
Rozdělovník:		Seznámení s dokumentem:	
Představitel managementu pro jakost		Jednatel společnosti Zaměstnanci	
		Funkce:	Jméno:

	Technická dokumentace S126D	Strana Revize/ změna Počet příloh Účinnost od:	2/ 7 0/0 0 01.03 2009
---	-----------------------------	---	--------------------------------

Obsah

1.	ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
1.1	NÁHLED	3
2.	PARAMETRY	3
2.1	TECHNICKÉ PARAMETRY	3
2.2	ROZMĚRY A KRYTÍ	3
2.3	ÚDRŽBA	3
3.	POPIS DESKY SNÍMAČE	4
4.	8. PRAVIDLA A DOPORUČENÍ PRO INSTALACI	5
4.1	PŘIPOJOVACÍ KABELY	5
4.2	INSTALACE NA ZEĎ	5
5.	ZAPOJENÍ SNÍMAČŮ	6
6.	NASTAVENÍ SNÍMAČE	7
6.1	DIAGNOSTIKA KOMUNIKACE	7

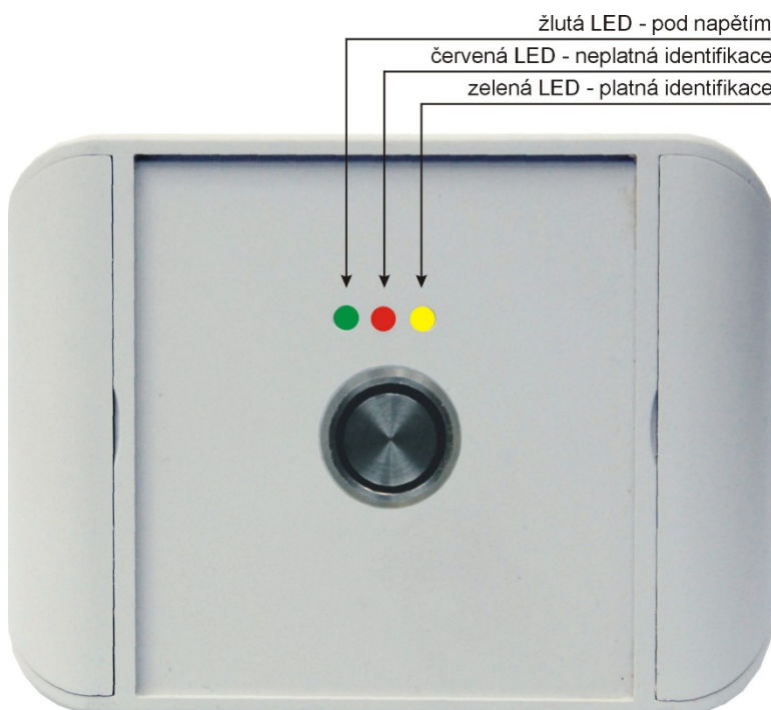


Strana	3 / 7
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnost od:	01.03.2009

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

Externí snímač karet slouží k identifikaci ve venkovním prostředí k přístupové jednotce P530 a P560, a docházkovým terminálům

1.1 Náhled



2. PARAMETRY

2.1 Technické parametry

Napájecí napětí:	8V až 14V
Spotřeba:	130mA
Typ snímacího média:	kontaktní čipy DALLAS
Délka kódu:	10 míst
Rozhraní:	RS 485
Přenosové parametry:	9600, n, 8, 1
Signalizace zvuková:	registrace, nefunkční komunikace
Barva	RAL 7035

2.2 Rozměry a krytí

Výška:	90 mm	Pracovní vlhkost:	max. 65%
Šířka:	120 mm	Délka přívodního kabelu:	max. 300 m
Hloubka:	50 mm	Materiál krytu:	ABS (UL 94 V-0)
Krytí:	IP 66		

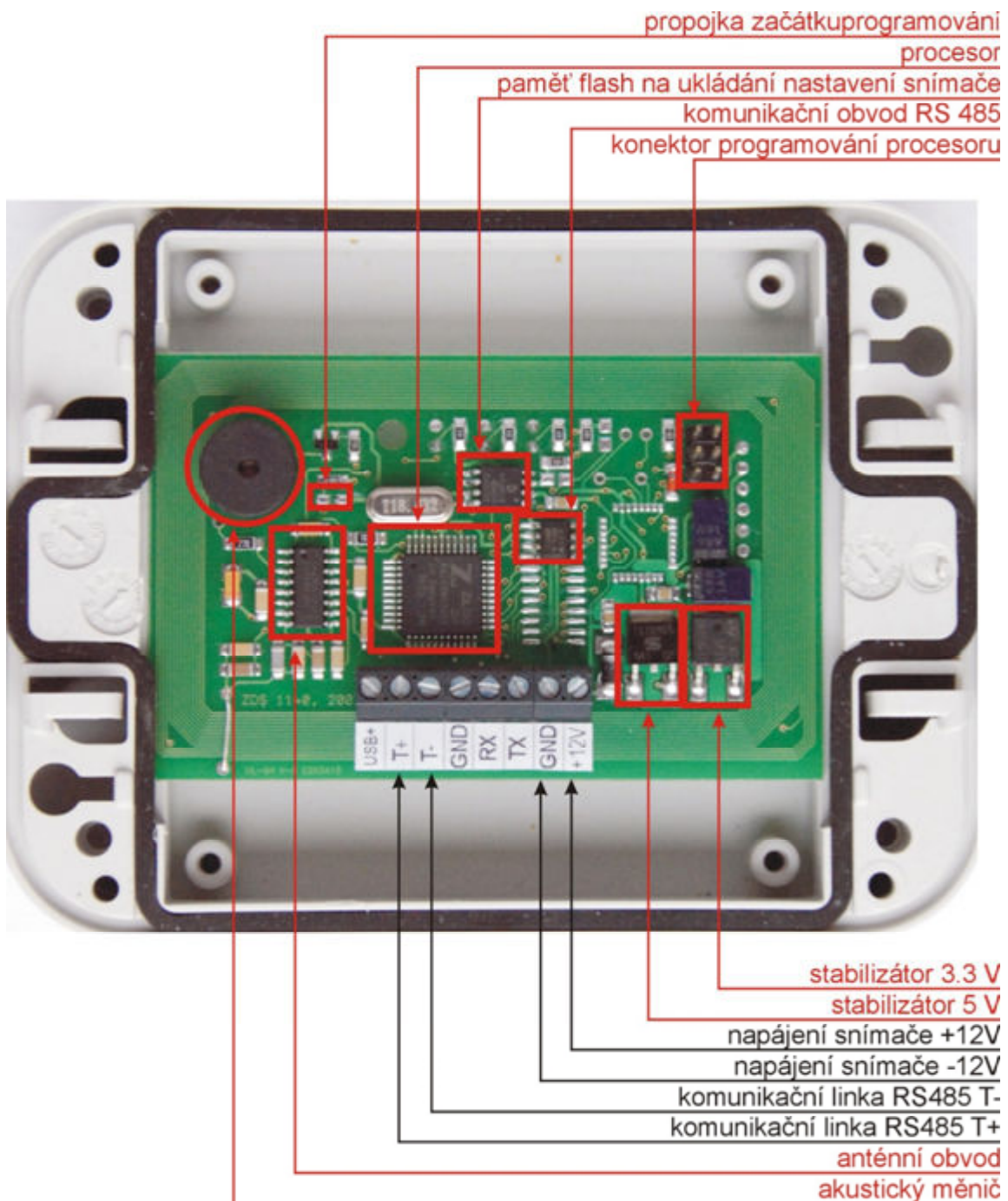
2.3 Údržba

Povrch přístroje lze čistit pouze navlhčenou textilií se slabým obsahem saponátu.
V žádném případě se nemohou používat agresivní prostředky jako např. ředitla.



Strana	4 / 7
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnost od:	01.03 2009

3. POPIS DESKY SNÍMAČE



Strana	5 / 7
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnost od:	01.03 2009

4. 8. PRAVIDLA A DOPORUČENÍ PRO INSTALACI

4.1 Připojovací kabely

Doporučený kabel pro vedení komunikace a napájení je počítačový typ UTP, FTP, STP F-STP 4 x 2 x 0,5. Vedený nejlépe v chráničce nebo krycí liště. Použijte vždy vodiče v párech

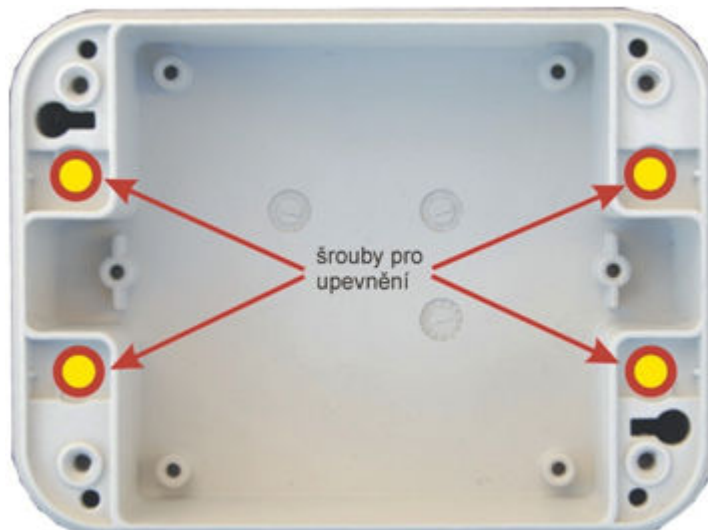
4.2 Instalace na zeď'



Otevření krabičky

Na obou stranách musíte odklopit ve směru šipek kryty šroubů plastového víka.

Víko uvolníte odšroubováním 4 šroubů.



Upevnění dna krabičky na podklad (zed')



Technická dokumentace S126D

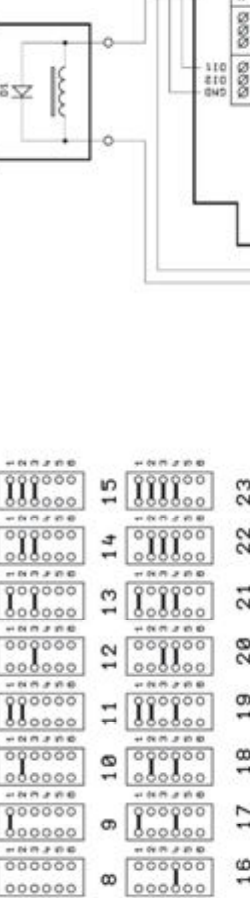
Strana	6/7
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnost od:	01.03.2009

5. ZAPOJENÍ SNÍMAČŮ.

Všechna vedení (náplájecí, komunikační, k relé) provádět krouceným párem podle dokumentace k snímačům

Nastavení adres na H1
0 1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30 31

Elektrický zámek

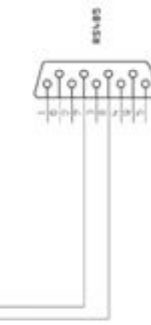


H3 nastavení komunikace
■ externí snímači



V případě komunikace RS 232
nezasazovat komunikační obvod
75176 portu B

D1 = pokud nemá zámek zabudovanou diodu
je nutné ji přidat.



maximální vzdálenost komunikačního vedení snímačů
od jednotky jednotky P525 je 1000 m



Úvodnice

Stránka

A4

Projekt

P525 ■ S126C

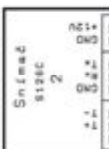
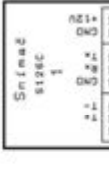
Kód

Ester

Jumper G na H1 propíná protokol
komunikace ■ snímači:
Spojeno - RS485

Rozpojené - RS232

Snímače na sběrnici musí mít rozdílné adresy
Adresy 0 - 15 jsou přichády
Adresy 16 - 31 jsou odchody
Adresa 32 je vyhrazena pro přijímatel



	Technická dokumentace S126D	Strana	7 / 7
		Revize/ změna	0/0
		Počet příloh	0
		Účinnost od:	01.03 2009

6. NASTAVENÍ SNÍMAČE

U snímače S126 osazených deskou ZDS 1140 se nastavuje pouze adresa snímače, která musí být na společné sběrnici jedinečná (nesmí mít dva snímače stejnou adresu)

Snímač se uvede do programovacího režimu krátkým zkratováním propojky „začátku programování“ (viz. popis desky).

Po uvolnění zkratu propojky začnou blikat LED červená (prostřední) a zelená (levá krajní). Blikání znamená:

- červená indikuje desítkovou část adresy (0 nebliká, 1 bliká jednou, 2 bliká 2x, 3 bliká 3x (blikání znamená 3x krátce, pak pauza a to se opakuje až do ukončení programování)
- zelená indikuje jednotkovou část adresy 0 nebliká,...9 bliká 9x (9x krátce, pauza a znova stále dokola, až do ukončení programování)

Příklad nastavení adresy: adresa 16 bude indikována jedním bliknutím červené LED a 6x bliknutím zelené LED. Po krátké pauze se to opět opakuje až do ukončení programování.

Adresa snímače se mění (zvyšuje o 1) přiložením jakékoliv identifikační karty. Pokud během nastavování adresy přiložíte jinou kartu, adresa bude vynulována (nastavena na 0)

Adresy je možné nastavovat v rozsahu 0 (tovární nastavení) až po 31. Pokud se dostanete výše než 31 jde celý proces od 0.

Programovací režim se ukončí krátkým zkratováním programovací propojky.

6.1 Diagnostika komunikace

Pokud vše pracuje správně svítí žlutá LED indikující, že snímač je pod proudem a pravidelným blikáním zelené LED je indikována jeho správná činnost.

Pokud indikovaný (přečtený) ID prvek (karta, klíčenka,...) je v systému znám, snímač obdrží od řídící jednotky (P520, P525, P550) informaci o platnosti prvku a indikuje to rozsvícením zelené LED a akusticky.

Pokud je prvek neplatný, tato informace je indikována červenou LED a akusticky.

V případě, že snímač nemohl předat načtenou informaci o ID prvku řídící jednotce, na krátkou dobu zhasnou červená a zelená LED, po chvíli se obě rozsvítí a ozve se několik rychlých krátkých pípnutí.